

	<p>Hersteller-Teilenummer: SI8641ED-B-IS2R</p>
	<p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: QUAD CH 5KV ISOLATOR, 150M, 3/1,</p>
	<p>Datenblätter:  SI8641ED-B-IS2R.pdf</p>
<p>RoHs Status:</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


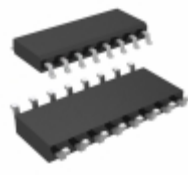






Spezifikationen

Teilenummer	SI8641ED-B-IS2R
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	QUAD CH 5KV ISOLATOR, 150M, 3/1,
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4ns, 4ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	13ns, 13ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	3/1
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 4 Channel
Datenrate	150Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	50kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

SI8641ED-B-IS2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8641ED-B-IS2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8641ED-B-IS2R Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SI8641ED-B-IS2R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI8641ED-B-IS2 Energy Micro (Silicon Labs) QUAD CH 5KV ISOLATOR</p>	 <p>SI8641ED-B-IS Silicon Labs DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8642AB-B-IS1 Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8641EC-B-IS1R Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC</p>
 <p>SI8642AB-B-IS Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8641ED-B-ISR Silicon Labs DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8641ET-ISR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8641ED SILICON SI8641ED SILICON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8641ED-B-IS2R Energy Micro (Silicon Labs)	SI8641ED-B-IS2R Datenblatt	SI8641ED-B-IS2R-Datenblätter	SI8641ED-B-IS2R PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8641ED-B-IS2R
SI8641ED-B-IS2R Electronic	SI8641ED-B-IS2R-Komponenten	SI8641ED-B-IS2R-Verteiler	SI8641ED-B-IS2R-Bild	SI8641ED-B-IS2R-Teil
SI8641ED-B-IS2R Preis	SI8641ED-B-IS2R Hersteller	SI8641ED-B-IS2R Bild	SI8641ED-B-IS2R Aktie	SI8641ED-B-IS2R Inventar
SI8641ED-B-IS2R Neu	SI8641ED-B-IS2R Original	SI8641ED-B-IS2R garantiert	SI8641ED-B-IS2R RFQ	SI8641ED-B-IS2R Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited